

Uruchomienie regulatora iT500

Podczas uruchomienia, termostat będzie wyświetlał następującą sekwencję:



1 Wersja oprogramowania OTA (Over The Air)

3 Wersja oprogramowania regulatora iT500

4 Ikona globu pojawi się, gdy urządzenie połączy się z Internetem za pośrednictwem bramki internetowej iTG500. Powinno to zająć około 20 sek. od uruchomienia.

Parowanie odbiornika iT500RX z regulatorem



TRYB AWARYJNY: W przypadku utraty sygnału radiowego, system zostanie automatycznie wyłączony na 4 minuty, a następnie wyłączony na 11 minut. Jeżeli chcesz wyłączyć TRYB AWARYJNY przesuń suwak na odbiorniku iT500RX na pozycję OFF lub MANUAL.

Parowanie czujnika iT300 z regulatorem

Uwaga: Czujnik iT300 jest sprzedawany oddzielnie, używany jest do obsługi drugiej strefy grzewczej.



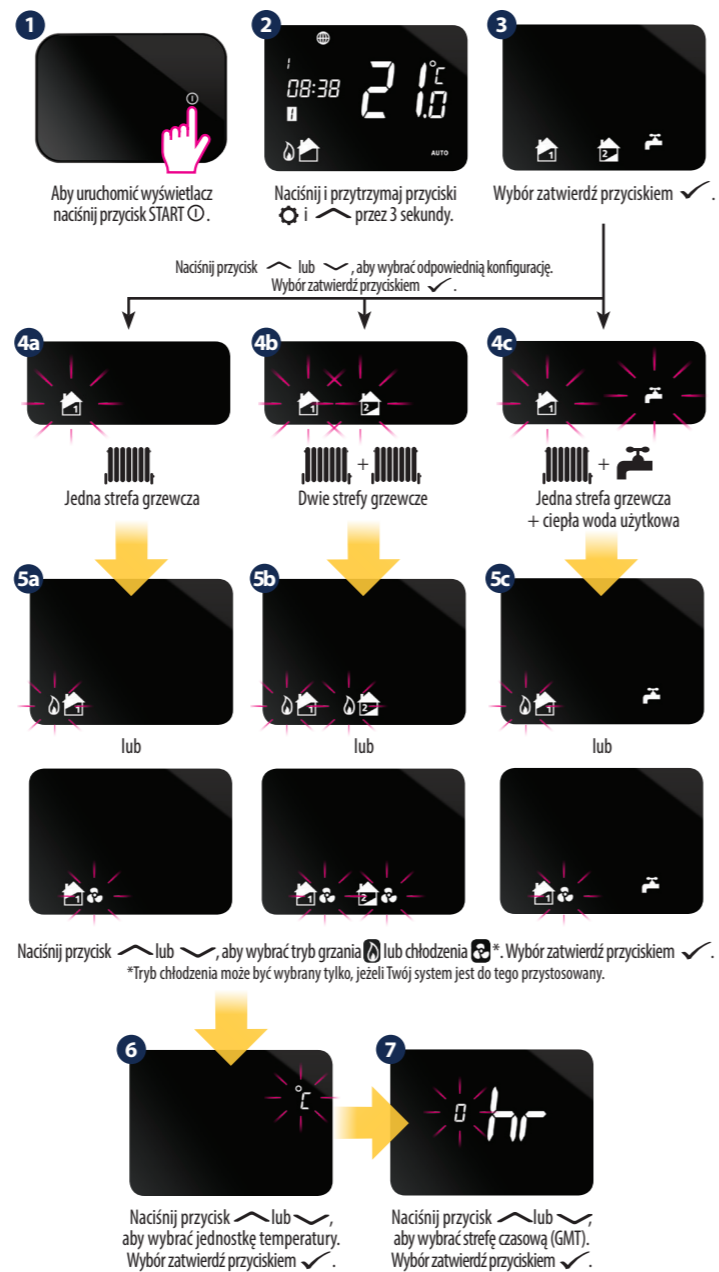
Czujnik iT300 powinien być zainstalowany w odpowiednim dla niego miejscu, aby mógł kontrolować odpowiadającą mu strefę grzewczą (np. piętro budynku).

Czerwona dioda na czujniku iT300 może nadal świecić przez jakiś czas.

Wybór konfiguracji

Uwaga: To menu powinno być używane wyłącznie przez instalatora, ponieważ jego zmiany mają znaczny wpływ na działanie Twojego systemu grzewczego.

W dowolnej chwili możesz wrócić do poprzedniego kroku naciskając przycisk . Aby powrócić do ekranu głównego przytrzymaj przycisk przez 5 sekund.



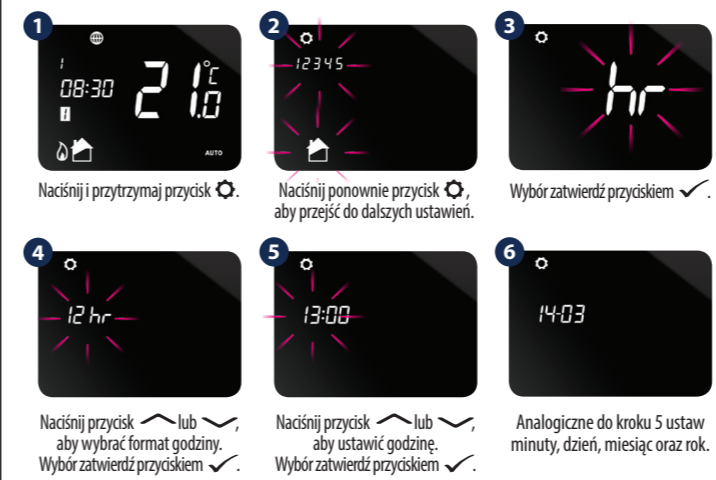
GMT	GMT+1 godzina	GMT+2 godziny	GMT+3 godziny
0 hr	1 hr	2 hr	3 hr
WIELKA Brytania IRLANDIA PORTUGALIA ISLANDIA*	AUSTRIA POLSKA Niemcy CZECHY Słowacja HISZPANIA FRANCJA WŁOCHY SZWAJCARIA LUKSEMBURG	HOLANDIA BELGIA DANIA SZWECJA NORWEGIA MALTA CHORWACJA SERBIA BOŚNIA SŁOWENIA	ESTONIA TURCJA CYPRA GRECJA RUMUNIA ROSYA* UKRAINA
		BULGARIA LITWA Białoruś* FINLANDIA MOŁDAWIA ŁOTWA	ROSYA*

W krajach oznaczonych * czas letni nie jest używany.



Nastawa czasu

Gdy regulator iT500 zostanie połączony z Internetem, czas zostanie automatycznie zaktualizowany. Możesz również przystąpić do nastawy czasu ręcznie.

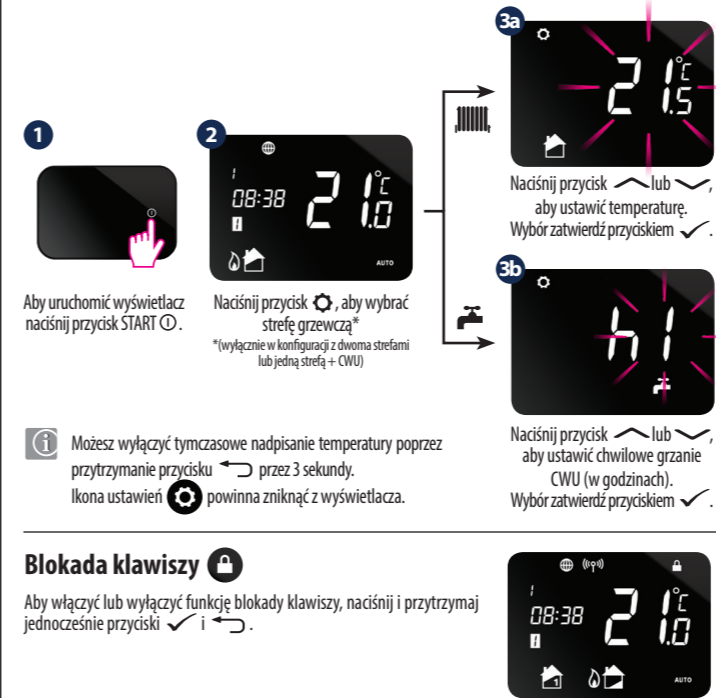


Tryby pracy



Nastawa temperatury

Uwaga: Przy zmianie temperatury w trybie AUTO następuje tymczasowe nadpisanie temperatury. Oznacza to, że nastawiona temperatura utrzymywana będzie do najbliższego programu z harmonogramu.



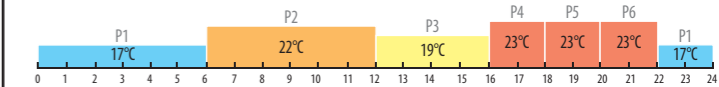
Blokada klawiszy

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję blokady klawiszy, naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski i .

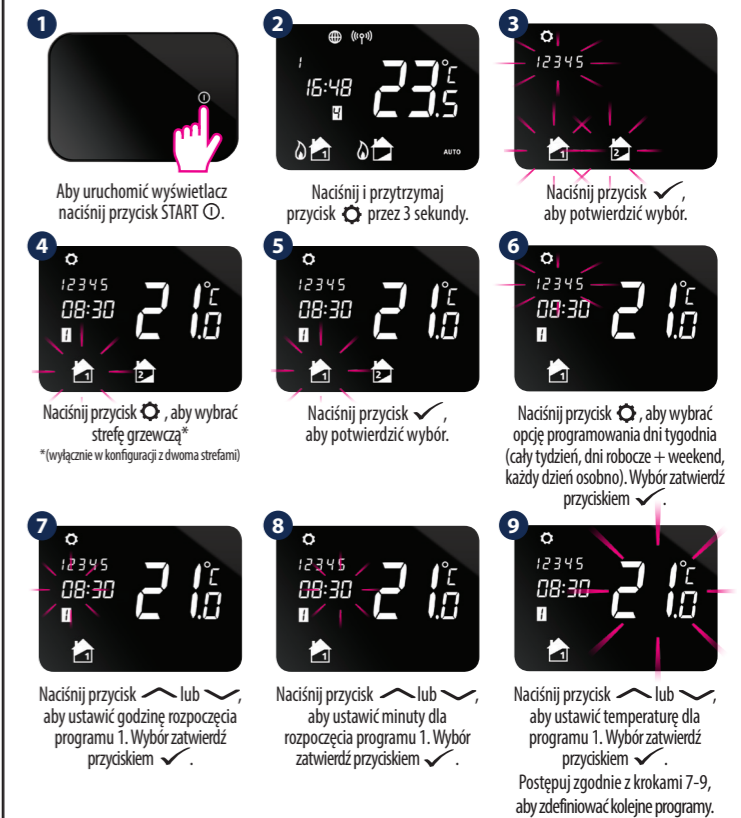
Nastawa harmonogramu dla stref grzewczych

Za pomocą aplikacji iT500 Plus możesz w uproszczony sposób ustawić harmonogram. Jeśli jednak chcesz ustawić go bezpośrednio poprzez regulator, postępuj według instrukcji zamieszczonej poniżej.

Podczas programowania regulatora iT500 wyznaczamy 6 przedziałów czasowych w ciągu doby i w każdym z przedziałów możemy zadać inną temperaturę. Programując poszczególne przedziały czasowe należy pamiętać, że ustawiamy czas początku każdego z programów np. ustawiając czas programu 1 na 06:00 oznacza to, że program ten będzie trwał od godziny 06:00 do godziny startu programu nr 2. Przykład dla 4 poziomów temperatury w 6 przedziałach czasowych:



Uwaga: Programując regulator iT500 należy pamiętać, że musimy wykorzystać wszystkie 6 przedziałów czasowych. Jeżeli chcemy ustawić tylko dwa poziomy temperatur, możemy ustawić jedną temperaturę na przedziały czasowe od 1 do 5 oraz drugą na 6 przedział czasowy.



Nastawa harmonogramu dla ciepłej wody użytkowej (CWU)



Uwaga: Podczas ustawiania harmonogramu dla CWU możesz nastawić 3 przedziały czasowe (programy) na dzień. Dla każdego programu musisz zdefiniować czas rozpoczęcia oraz zakończenia grzania.